

上海市普陀区建设和管理委员会

普建委〔2026〕7号

关于同意府村路（桃浦路－礼泉路）道路新建工程初步设计的批复

上海市普陀区市政工程建设中心：

你中心《关于上报府村路（桃浦路－礼泉路）道路新建工程初步设计的请示》（普建设中心〔2026〕2号）收悉（以下简称“初设”）。经研究，批复如下：

一、原则同意该工程初步设计方案。该项目西起桃浦路，南至礼泉路，道路全长约 1.79 公里，全线分为三段实施，第一段为桃浦路至规划广至路北，第二段自规划广至路北至规划广至路以南，第三段自规划广至路以南至礼泉路。桃浦路至真华南路为城市次干路，规划红线宽度为 40 米，真华南路至礼泉路为城市支路，规划红线宽度为 24 米。同步实施府村路（礼泉路－铜川路）约 311 米的架空线入地及合杆整治工程。

二、主要技术标准：城市次干路段，设计速度 40km/h，城市支路段，设计速度 30km/h，同意路面结构的计算荷载标准和选用的桥梁设计标准。

三、原则同意该工程建设内容，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、附属工程等。

(一) 道路工程

府村路规划红线 24—40 米，次干路段按照双向四快两慢布置，支路段按双向两快两慢布置：

府村路（曹杨路—真华南路）标准横断面设计方案：

6.25m（人行道）+3.5m（非机动车道）+1.5m（侧分带）+7.5m（机动车道）+2.5m（中分带）+7.5m（机动车道）+1.5m（侧分带）+3.5m（非机动车道）+6.25m（人行道）=40m（规划红线）

府村路（真华南路—礼泉路）标准横断面设计方案

4m（人行道）+16m（车行道）+4m（人行道）=24m（规划红线）

本工程新建路面结构如下：

1) 次干路机动车道路面结构：

4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13（SBS 改性）

8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

0.6cm 稀浆封层

38cm 水泥稳定碎石（水泥掺量 5%）

15cm 级配碎石

2) 支路车行道路面结构:

4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13 (SBS 改性)

8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)

0.6cm 稀浆封层

36cm 水泥稳定碎石 (水泥掺量 5%)

15cm 级配碎石

3) 非机动车道路面结构:

4cm 细粒式沥青砼 AC-13C

6cm 中粒式沥青砼 AC-20C

0.6cm 稀浆封层

20cm 水泥稳定碎石

15cm 级配碎石

4) 人行道路面结构:

6cm 花岗岩面砖

3cm M25 水泥砂浆

10cm C20 水泥混凝土

10cm 级配碎石

(二) 桥梁工程

本工程跨越大场浦新建桥梁一座。桥宽 24m, 桥梁跨径布置为 10+16+10=36m。上部结构采用先张法预应力混凝土刚接空心板梁, 下部结构采用盖梁柱式墩、轻型埋置式桥台。

(三) 排水工程

1.府村路（桃浦路－真华南路）

自东向西敷设 DN1000～DN1200 雨水管道，收集周边地块及沿线雨水后，接入桃浦路/曹杨路交叉口现状 ϕ 1200 雨水管道。新建 DN300 污水管道，收集周边地块污水后，分段就近排入桃浦路/曹杨路交叉口、三源路现状 DN300 污水管道。

2. 府村路（真华南路－大场浦）

新建 DN1000 雨水管道，分别自真华南路、大场浦排至静宁路新建 DN1200 雨水管道。雨水拟倒虹穿过大场浦后，与大场浦东侧雨水管道连通，倒虹段管径 DN1000。本段不设置污水管道。

3.府村路（大场浦－礼泉路）

自西向东敷设 DN1000～DN1500 雨水管道，收集周边地块及沿线雨水后，接入现状府村路 ϕ 1500 雨水管道。自西向东敷设 DN300～DN400 污水管道，收集周边地块污水后，接入现状府村路 DN400 污水管道。对现状保留雨污水主管进行疏通养护，新建雨水进水口及雨水连管和部分雨污水街坊支管。

（四）附属工程

全线设置交通标志标线信号灯、合杆工程、绿化工程等附属工程，做相应设计与布置。

四、批准项目总投资概算为 57205.39 万元，其中建安工程费 13730.55 万元，工程建设其他费用 2673.12 万元，预备费 820.18 万元，前期工程费 39981.54 万元。

请接此批复后，进一步优化施工图设计，严格按照项目基建

程序做好相关手续，落实好安全、文明施工措施，抓紧组织实施，确保该工程项目顺利完成。

特此批复。

上海市普陀区建设和管理委员会

2026年2月3日

抄送：区发改委、区财政局

上海市普陀区建设和管理委员会

2026年2月3日印发
